

CMD95

Описание

Установка вытяжки может быть произведена в разных конфигурациях: просто фильтрация или фильтрация с вытяжкой.

Вариант с фильтрацией (рис.1): вытяжка засасывает насыщенный запахами и паром воздух из кухни, пропускает этот воздух через сажеулавливающий и угольный фильтры, после чего очищенный воздух поступает опять в помещение. Для эффективной работы вытяжки необходимо периодически заменять угольные фильтры.

Вариант с вытяжкой (рис.2): вытяжной колпак засасывает насыщенный запахами и паром воздух из кухни, пропускает этот воздух через сажеулавливающий фильтр, после чего воздух через дымоход выводится из помещения наружу. При таком варианте угольных фильтров не требуется. С самого начала важно определиться, какой вариант установки вам подходит (фильтрация или вытяжка). Для максимальной эффективности рекомендуем вариант с вытяжкой (если это возможно).

УСТАНОВКА

Внимание: для установки аппарата требуется не менее двух человек, эту работу должны выполнять квалифицированные специалисты.

Перед тем, как начать монтаж вытяжного колпака, для облегчения операций рекомендуется снять фильтры/сажеуловители. Чтобы снять сажеуловители (рис.4) надо отжать специальный фиксатор, затем слегка нажать на решетку, разворачивая ее к низу до тех пор, пока она не выйдет из желобов.

Вариант установки с вытяжкой:

Прежде чем закреплять колпак, необходимо подготовить канал вывода воздуха наружу. Дымоход должен отвечать следующим требованиям: - минимально необходимая длина; - минимально возможное количество изгибов (максимальный угол не более 90°); - соответствующий нормам материал (госстандарты); - как можно более гладкая внутренняя поверхность дымохода. Кроме того, желательно избегать резких перепадов сечения дымохода (рекомендуемый диаметр: 150 мм). Для правильного вывода воздуха наружу необходимо соблюдать все прочие инструкции, приведенные на листке «Предупреждение»).

Подготовить подключение к электрической сети в пределах габаритов телескопических труб (при подключении к сети также рекомендуется следовать указаниям на листке «Предупреждение»).

1. Навеска на стене (рис.4): наметить и просверлить отверстия на стене. Как уже указывалось в разделе «Предупреждение», нужно учитывать, что расстояние от нижней плоскости вытяжного колпака до поверхности плиты должно быть не менее 650 мм. Прикрутите металлический кронштейн (В) к стене, используя винты и дюбеля (кронштейны, винты и дюбеля поставляются в комплекте). Используйте треугольные отверстия, вырезанные на кронштейне, для выравнивания вытяжки по вертикальной оси. Теперь навесьте колпак, на кронштейн (рис.5). Выровняйте колпак по горизонтали, смещая его вправо и влево. Если вам необходимо выровнять колпак по высоте, используйте

специальные регулирующие винты (С) (в комплекте). После того, как вытяжка окончательно выровнена, ее следует закрепить окончательно при помощи четырех винтов (D): сделать на стене 4 отметки для отверстий, снять колпак и просверлить отверстия (диаметр 8мм); для надежного крепления используйте винты и дюбеля, поставляемые в комплекте.

2. Навеска на стене с задней панелью (по желанию) - рис.6: задняя металлическая панель крепится к стене вровень с верхней плоскостью плиты. Для этого установите нижний край панели чуть ниже плоскости плиты, прикрутите верхний край панели к стене через имеющиеся отверстия при помощи винтов и дюбелей (А) (в комплекте). Крепление аппарата к панели осуществляется тем же способом, что и к стене при помощи кронштейнов, прилагаемых к колпаку (В), винтов и дюбелей, прилагаемых к панели.

3. Установка выдвижных труб: установить ширину кронштейна (Е) для выдвижной трубы при помощи винтов (F) как показано на рис.7. - Далее при помощи винтов и дюбелей прикрепить к потолку верхний кронштейн для фиксации телескопической трубы, таким образом, чтобы труба была выровнена по оси с самой вытяжкой. - Соединить дымоход с выходным отверстием в вытяжном колпаке; использовать гибкую трубу, закрепить ее при помощи металлического хомута на выходном отверстии колпака (труба и хомут в комплект не входят).

При конфигурации с вытяжкой надо перевернуть верхнюю трубу таким образом, чтобы вытяжные решетки находились в ее нижней части (рис.9). Подключить к электрической сети при помощи шнура. Вставить выдвижные трубы; выдвинуть верхнюю трубу до самого потолка, после чего закрепить ее двумя винтами (Н) - Рис.10.

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ

Подготовить подключение к электрической сети в пределах габаритов выдвижных труб (при подключении к сети также рекомендуется следовать указаниям на листке «Предупреждение»).

Навеска на стене: для навески на стене см. инструкции по варианту с вытяжкой (п.1, 2), далее следовать нижеприведенным инструкциям.

Установка выдвижных труб: установить ширину кронштейна (Е) для выдвижной трубы при помощи винтов (G) как показано на рис.7. - Далее при помощи винтов и дюбелей прикрепить к потолку верхний кронштейн для фиксации выдвижной трубы, таким образом, чтобы труба была выровнена по оси с самой вытяжкой. - Установить на вытяжку в месте воздуховода переходник (рис.11). - Затем к воздушному дефлектору надо подсоединить гибкую трубу (диаметром 125 мм), зафиксировав ее металлическим хомутиком (труба и хомут в комплект не входят); закрепить дефлектор на верхней трубе (рис. 12) при помощи четырех винтов. Вставить 2 выдвижные трубы; выдвинуть верхнюю трубу до самого потолка, после чего закрепить ее двумя винтами (Н) - Рис.10. Выдвинуть нижнюю трубу вверх и временно зафиксировать ее при помощи липкой ленты на переходнике (рис.13). Произвести подключение к электрической сети при помощи шнура. Выдвинуть вниз нижнюю трубу до корпуса вытяжки. Установить угольный фильтр - для этого два язычка нужно установить в соответствующие пазы (рис.14), после чего закрепить фильтр.